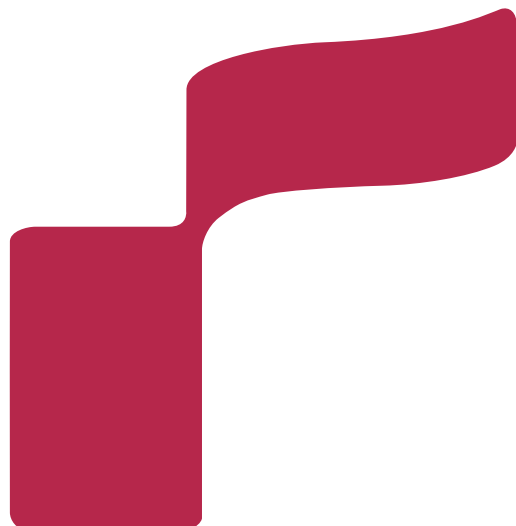


会社案内

2026 / 2027

 **rieki** 株式会社 理 経



企業理念

企業活動の「質」、「速度」、「量」を高め、
「技術革新」の追求を通して「社会」に貢献します。

会社経営の基本方針

当社グループは、社会変革を先取りした発想と先端技術で、お客様のニーズに対応したソリューションを提供し、高度情報化社会に貢献いたします。

その活動にあたっては、法令遵守、経営資源の有効活用と収益性向上により企業価値を高め、株主、取引先、従業員とともに繁栄し、豊かな社会づくりに貢献すること、並びに地球環境保全に積極的に取り組むことを、経営の基本方針としております。

ごあいさつ

私たち理経グループが目指すもの。

それは世界中にある最先端の製品やシステムをいち早く見だし、お客様の課題解決に最適なソリューションとしてご提供していくことです。

その核となるのは、「システムソリューション」「ネットワークソリューション」「電子部品及び機器」の三事業基盤であり、創立以来、さまざまな企業との絆で地道に築き上げてきました。

デジタル技術が大きく進歩し、AIやDX活用で業務効率化が進み、産業構造が大きな変化を遂げつつある時代において、三事業基盤の強化と安定化を推し進めるとともに、新しい事業領域へも積極的にチャレンジしてまいります。

また、当社グループは持続的な発展と社会的責任を果たすために、サステナビリティ戦略を策定し、適切に管理しております。

策定した戦略に対しては、ESGの3項目において、各課題の解決に向けた取り組みを推進してまいります。

今後とも、なお一層のご支援を賜りますようお願い申し上げます。



代表取締役社長 小柳 誠

会社概要

設立 1957年6月8日
資本金 34億2,691万円(2026年3月末日現在)
決算期 3月
単体売上高 64億1,949万円(2026年3月期)
連結売上高 195億3,597万円(2026年3月期)
従業員数 単体137名(2026年3月期)
連結179名(2026年3月期)

取引銀行 三菱UFJ銀行 新宿新都心支店
みずほ銀行 新宿西口支店
三井住友銀行 新宿西口支店
りそな銀行 新都心営業部
三菱UFJ信託銀行 本店

役員 代表取締役社長 小柳 誠
(2026年6月26日現在)
常務取締役 古畑 直樹
取締役 古田 耕児
取締役 長谷川 章詞
上席執行役員 小金丸 裕晃
上席執行役員 横山 晋司
取締役(社外) 伊達 雄介
取締役(社外) 滝澤 明久
取締役(社外) 越野 純子
常勤監査役 山岸 行人
監査役(社外) 古谷 伸太郎
監査役(社外) 佐藤 瑞枝

本社
〒160-0023
東京都新宿区西新宿3-2-11 新宿三井ビルディング二号館
TEL:03-3345-2150(代) FAX:03-3345-2168

大阪支店
〒530-0047
大阪府大阪市北区西天満1-7-20 INTER ONE TOWER
TEL:06-6130-8777(代) FAX:06-6130-8820

千歳・恵庭営業所
〒061-1444
北海道恵庭市京町56-1 MY恵庭ビル
TEL:0123-25-5690 FAX:0123-25-5691

東北営業所
〒980-0811
宮城県仙台市青葉区一番町3-3-1 クラックス仙台
TEL:022-209-5019

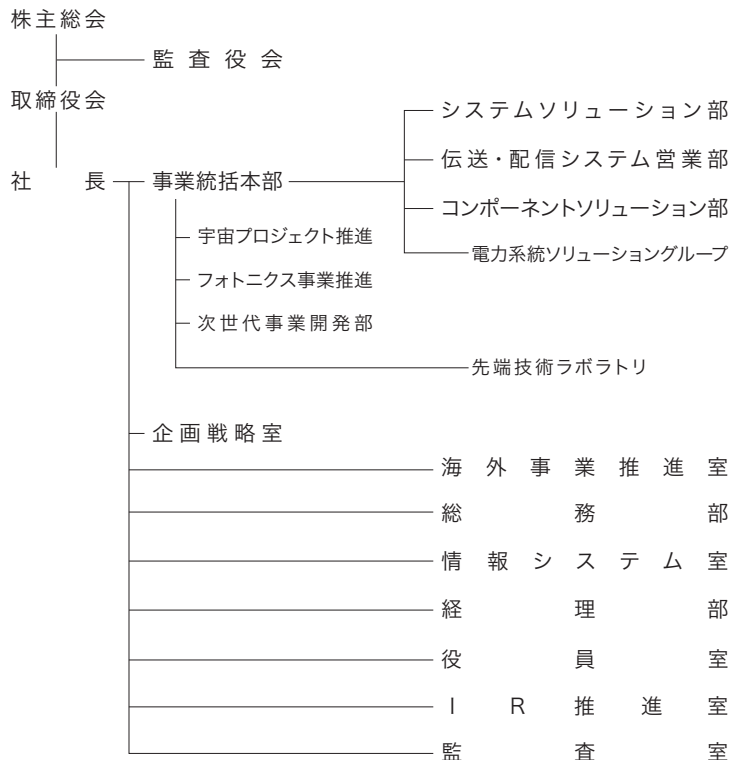
名古屋営業所
〒460-0002
愛知県名古屋市中区丸の内3-17-4 第11KTビル
TEL:052-962-3710

九州営業所
〒812-0011
福岡県福岡市博多区博多駅前2-20-1 大博多ビル
TEL:092-411-8731(代) FAX:092-411-8744

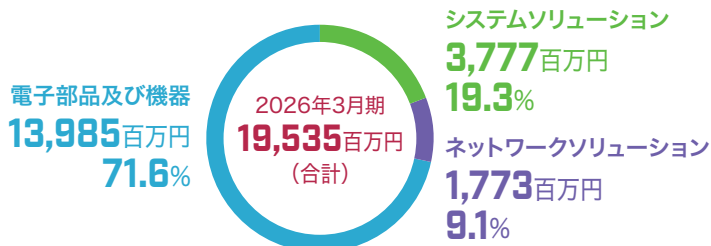
技術センター
〒261-8501
千葉県千葉市美浜区中瀬1-3 幕張テクノガーデン B棟
TEL:043-274-8431 FAX:043-274-8439

沖縄出張所
〒900-0016
沖縄県那覇市前島3-25-2 泊ポートビル
TEL:098-943-2378

組織図 第70期(2026年4月1日付)



部門別売上高及び構成比(連結)



関係会社

株式会社エアロパートナーズ

設立 1992年7月
資本金 8,000万円
役員 代表取締役社長 嶋村 良一
取締役 横山 晋司
取締役 中原 珠満
取締役 長谷川 章詞
監査役 菊地 健雄

所在地 〒160-0023 東京都新宿区西新宿3-2-11 新宿三井ビルディング二号館
TEL:03-3340-6101 FAX:03-3340-6105
URL: <https://www.aeropartners.co.jp/>

業務内容 航空機及び航空機器部品の販売・リース・カスタマーサポート

株式会社ネットウエルシステム

設立 2008年9月
資本金 1,500万円
役員 代表取締役社長 富田 秋実
取締役 古田 耕児
取締役 菊地 健雄

所在地 〒160-0023 東京都新宿区西新宿3-2-11 新宿三井ビルディング二号館
TEL:03-3345-2180 FAX:03-3345-2172
URL: <https://www.nw-system.co.jp/>

業務内容 システム開発

システムソリューション System Solutions

民間企業、大学、官公庁、研究機関に対し、情報セキュリティを含めたIT基盤、CAD、そして新たなビジネス分野としてAI、IoT、VR/ARなども含めたソリューションを、お客様のニーズに合わせたトータルシステムとしてご提供します。

柔軟性とスピードを備えたITインフラを実現



HPE (Hewlett Packard Enterprise) ソリューション

あらゆるワークロードに対応したラインアップを誇るHPE製品を提供。Hyper Convergedシステムによる仮想化インフラ、パフォーマンス・セキュリティ対策に優れたArubaネットワーク、さらにIoTシステムなど、広範囲なソリューションを提案



新たな価値を創造するHPのパーソナルコンピューティングとプリンティング



日本HP製品

先進的な研究開発により包括的な独自のセキュリティソリューションを搭載した法人向けPCや、テクノロジーを進化させた業界を牽引するプリンティングソリューションを提供



教育機関における教務事務の運用と管理を一元化



入試・教務システム「CampusMagic」

教育機関向け入試・教務・就職・出席管理システム。操作が簡単で運用しやすく、学生の出席管理、履修登録、成績データ管理などを低コストで一括管理。成績分析ツール、Web Portal機能を標準装備し、教育機関の幅広いニーズに対応

機密データ共有の安全性と管理性をさらに強化



セキュアファイルコラボレーションシステム「Kiteworks」

機密データを外部ユーザとセキュアに共有することができるソリューションをオンプレミスで提供

デジタルツインを用いた設計・検証・AI開発を支援



製造業向けデジタルツイン開発

NVIDIA Omniverse™やUnreal Engineを用いた開発に対応。高精度なデジタルツイン環境を用いて、製造業における設計検討やロボットシミュレーション、AI学習など幅広い開発が可能



PC・スマートフォンで手軽に健康状態を確認できるサービスとSDKを展開



非接触バイタル計測ソリューション

NuraLogix社のSDKや同社の計測機能を活用した健康指標値測定サービス「DoHiSe」を提供。健康イベント、スポーツ大会、健康経営など幅広いニーズに対応

IBMソリューションをトータルに提案



IBMソリューション

IT基盤を支える製品をソフトウェア中心に提供。また放送局など映像ライブラリ用のLTOテープシステムも提供

日本製のクラウド認証基盤



クラウド型ID管理システム「Extic」

クラウドとオンプレミス双方へID連携ができるクラウド型ID管理システム(IDaaS)。クラウドサービスへのシングルサインオン機能を有し、「学認(GakuNin)※」との認証連携を実現

※学認(GakuNin): 学術e-リソースを利用、提供する大学・機関・出版社などから構成された連合体



電力系統・電力設備の解析、設計・検証用途に世界標準のシミュレーションソフトウェアを提供

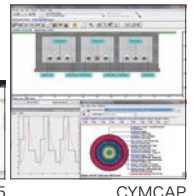


電力系統解析ソフトウェア「PSCAD V5」、ケーブル許容電流計算ソフトウェア「CYMCAP」

「PSCAD V5」は電力システムのさまざまな電気的事象の課題を解析するための、瞬時値ベースの電力系統解析ソフトウェア。特定モデル開発、解析業務も提供。



PSCAD V5



CYMCAP

「CYMCAP」は豊富なモジュールラインアップを提供するケーブル許容電流計算ソフトウェアで、電気設備設計を支援

拡張性と優れた運用性を実現



3次元CAD「Creo」、製品ライフサイクル管理「PTC Windchill」

「Creo」は設計、機構・熱伝導・応力解析にいたるすべての製品開発を実現する3次元CAD/CAM/CAEパッケージ。

「Windchill」は製品のライフサイクル全般、製品情報や業務プロセスを一元的に管理する仕組み。「Creo」で設計したCADのデータ管理・BOM管理・文書管理・ワークフロー・変更・コラボレーションが可能。製品やサービスに関する情報をデジタル化、企画から、開発、製造、生産準備、調達、生産、販売、保守、廃棄といった業務プロセスを管理



顔認証を利用した二要素認証システムや企業向けDX AIアプリケーションを提供



AI関連製品

グローリー社の顔認証エンジンを利用したパッケージおよびカスタムソフトウェアや、顔認証と連携した入退システムなどの受託開発。アイリア社の最先端のAIアプリケーションを提供



ジェスチャー認証

企業向けインターネットビジネスを支援



統合型ネットマーケティングシステム「MarkONE」シリーズ

マーケティングに必要なシステムを一つの管理画面で統合的に管理できるシリーズ製品。会員制サイト構築ツール「MarkONE Membership」をはじめ、Web入力フォーム作成やエントリーデータ集計、一斉メール配信やキャンペーンサイトに特化したツールなどの機能が充実



社会を支え、未来を創る理経



ネットワークソリューション Network Solutions

「届けたいものを、届けたいところへ。」

放送、通信、自治体などのお客様に対し、情報の伝送、配信をキーワードとした最新鋭のソリューションをご提供します。

デジタルトランスフォーメーションを実現

Aruba ネットワーク機器

HPE社「Aruba」はデジタルトランスフォーメーションの実現に向けたエンタープライズネットワークおよび、業界最高水準のセキュアかつ安定・快適なWi-Fi環境を提供。認証や位置情報などの付加価値機能を活用して、導入規模に応じた柔軟なソリューションを実現。また在宅・リモートオフィス専用「Aruba Remote Access Point (RAP)」も提供



豊富な製品ポートフォリオとエンタープライズに適した管理機能を持つ高耐久ネットワーク機器

Alcatel-Lucent Enterprise ネットワーク機器

エッジからコアまでの有線LANおよび無線LAN、セキュリティ管理まで単一のOSで統合された製品ポートフォリオを提供。オンプレミス、クラウドいずれでも管理でき、オフィス、屋外、工場など、あらゆる環境への柔軟な導入が可能。ネットワークがシンプルになり、自動化された認証連携を実現



導入規模、多様なアプリケーションに応じたワイヤレスソリューション

長距離ギガビット対応無線アクセス機器

RADWIN社、Ceragon Networks社の5.6GHzやミリ波を使った無線機は最新の技術を搭載したギガビット接続で、高速無線LANや長距離伝送などに使用可能。周波数再編で今後利用できなくなる4.9GHz無線アクセスの代替として置き換えも可能。カメラ映像、高速インターネットサービス、データ通信などの用途に最適



信頼性の高いネットワーク解析と最適化を実現

ネットワークエミュレータ・トラフィックジェネレータ、パケットキャプチャ

Apposite Technologies社のWANエミュレータはネットワーク条件を再現し、実運用に近い環境で検証が可能。トラフィックジェネレータはさまざまな通信パターンや負荷条件のシミュレーションが行え、多角的なテストに対応。アルチザネットワークス社のパケットキャプチャ装置は高精度、高速でのトラフィック記録・解析が可能。これらを組み合わせたネットワーク解析環境により、開発・導入前の検証から運用中のトラブルまで対応が可能



医療・工場・自治体などさまざまな利用シーンに対応

sXGP製品

エースネットワークス社、Ubii社社のsXGP製品は、1.9GHzを使う免許不要の無線機。高品質音声(VoLTE)通話に対応し、Wi-Fiに比べて干渉が少なく、容易に信頼性の高い自営無線網が構築可能で、安定した通話環境をスマートフォンで実現。IoTデバイスインフラ用の静止画、動画の双方向通信、通信サービスエリア外の自営通信システムとして、河川やダム、工場内ロボットなどの遠隔監視にも利用可能



ホテル向けネットワークインフラを提供

インターネット・アクセスゲートウェイ製品

Nomadix社インターネット・アクセスゲートウェイはホテル内での高速インターネットアクセスを提供するソリューション。課金、認証、帯域制御、URLリダイレクトなど高度なネットワーク管理機能を備え、煩雑な設定不要で運用が可能。導入によりユーザの満足度とネットワーク運用効率の双方を実現





NEXT 事業

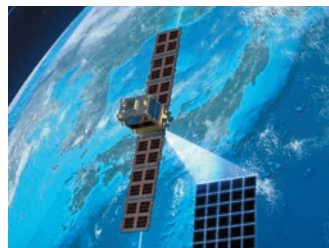
三事業の強みを活かしビジネス創出へ

設備や物品販売にとどまらない、
宇宙ビジネスソリューション企業へ



宇宙ビジネス事業

- 三事業の連携による通信機器、衛星搭載部品、設計ツールなど各種販売
- 海外メーカーとの提携や導入、運用の知見を活かしたプロジェクト参画
- 新規参入事業者支援
- データやシステムの利活用の提案



株式会社Synspective様ご提供

AI 開発環境の構築に必要な
ソリューションをワンストップで提供



AI開発関連事業

- ワークステーションやGPU、ハードウェア基盤の提供
- 自動車やロボットに搭載されるセンサー群や試験装置の提供
- 多様な環境をデジタルツイン上に再現し、シミュレーション
- 開発したデータをエッジデバイスなどに連携し、AIの早期実装を支援



業界を問わず多様な要望に対応するクラウド動画配信サービスを提供



クラウド動画配信サービス

いつでも・気軽に・すぐに始めることができるSaaSモデルによる動画配信サービス。社内研修や営業資料のナレッジ共有から有料動画配信サービスまで、業界や規模、ライブ・オンデマンド問わずサービスを提供。動画の配信処理だけでなく、伝送部分から配信ネットワーク、カスタマイズ可能な視聴プレーヤーを含むポータルサイトまで提案でき、動画配信の課題を一気通貫で実現

衛星通信をトータルにサポート



衛星通信関連製品

欧米各国の衛星モデム、周波数コンバータ、パワーアンプ、各種アンテナなど、衛星通信関連製品を幅広く提供。ユーザの用途や運用要件に応じて最適な機器を選定し、システム設計から構築、保守までを一貫して担う。従来の静止衛星用地上局アンテナに加え、新しい宇宙事業として注目される低軌道衛星分野において、通信向け地球局追尾アンテナの構築や、搭載用機器および各種モジュールを提供。

地上局用衛星アンテナについては、欧米各国製アンテナのほかに、国産衛星アンテナメーカーとの協業による提案も推進しており、用途や要求仕様に応じた柔軟なアンテナソリューションの提供が可能



最新技術による All-IP 放送、低遅延配信の仕組みをサポート



デジタルビデオ放送/配信システム

放送局、ケーブルテレビ局、有料動画配信事業者などメディア企業が求めるハイエンドな映像・音声処理のニーズに応えるため、最新規格に対応したコーデック装置から視聴プレーヤー、品質監視や最適化までトータルシステムを提供。

従来の施設内設置型の機器だけでなく、クラウド上で構成されるソフトウェアや従量課金サービス提供まで幅広く対応。製品のための提供から、メーカーの垣根を超えたシステム構築にも対応し、多種多様なビデオ配信をEnd to Endでサポート



自治体の防災情報配信をサポート



防災情報配信システム

地震や津波により切断の心配のある有線インフラではなく、長距離無線を活用し、自治体の防災情報を多様な手段で伝達するシステムを提供。理経はJアラート電文の解析に長けており、自治体のWebサイトだけでなく、X、FacebookなどのSNSアカウントと連携して災害情報の配信も可能

安心の技術支援



営業技術支援、システム設計・導入・運用サポート

フィールドサポートエンジニアによる、システム設計・提案、機器・ソフトウェアの出荷検査、システム構築・導入・保守サポート、全国瞬時警報システム(Jアラート)関連機器の仕入・販売・保守サポート、およびNomadix社「インターネット・アクセスゲートウェイ」の保守サポート



技術センター

電子部品及び機器 Electronic Components & Instruments

産業機器分野から、自動車、医療、光通信、光給電、安全保障、航空宇宙などの分野にいたるまで、幅広く電子機器・部品、機能性材料をご提供します。扱う製品の専門性の高さから、利用目的に合わせた最適なご提案が可能です。

高い信頼性が要求される各種搭載用デバイスを提供

衛星搭載高信頼性デバイス

小型衛星などの宇宙機に搭載される太陽センサー、スイッチ、電源パネルモジュールなどの高信頼性デバイスを多数取り扱い。お客様の用途に応じて提案



カスタマイズに対応したRF、マイクロ波関連コンポーネントを提供

衛星搭載RFモジュール

Teledyne社は45年以上にわたりRF・マイクロ波部品を開発・製造し、防衛・宇宙・セキュリティ市場へ最先端の技術を提案。高信頼性・SWaP*を求める衛星市場に対応し、お客様の新たな技術的な挑戦を部品レベルからモジュールレベルでサポート

*SWaP: 「Size, Weight and Power」の略称で、次世代の人工衛星の設計において重要な要素



UV から近赤外まで製品ラインアップが充実した受光素子と発光素子

エミッタ、フォトディテクタ

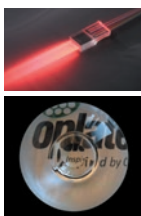
用途に応じた多数のエミッタ、フォトディテクタを用意。また、受発光の一体化をはじめとしたパッケージの設計が可能。加えて、用途に合わせた光給電システムの提案も可能



光デバイスの設計開発、光電変換の企画提案を行う

光ファイバ、光ファイバ関連製品

フォトリソグラフィ技術による石英ガラスのファイバまたは光デバイスの試作開発から小ロットの量産を受託販売。また、光ファイバ製造装置の設計提案から製作・運用提案まで行う。さらに、理経の企画開発として、光ファイバ給電における受光デバイスの開発・生産、省電力アプリケーションの企画提案を行う。フィンランドBevenic社による光学レンズ、薄膜コーティングを含めたシステムの光学設計も可能



信頼と豊富な実績の機能性材料

機能性材料

光通信分野において数十年にわたり採用実績のあるEpoxy Technology社は、医療、センシングのみならず幅広い分野で採用実績を持つ。Epoxy社は大容量塗布を得意とし、ヒートシンク向けアルミ接着剤や難燃性材料を取り扱う。また、アウトガスの課題を克服したAOS Thermal Compounds社の非シリコン系サーマルグリースをはじめ、顧客のニーズに合う機能性材料を提供



製造分野と環境分野で価値提供

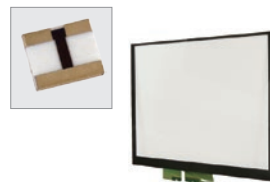
受託製造・PFAS除去

受託製造は、顧客が自社で対応困難な製造工程を安全に代替し、溶剤や危険品を扱う試作・量産まで一括対応する受託製造サービス。PFAS除去は、短鎖・長鎖PFASを問わず高効率に除去し、安定した処理性能と低ランニングコストを実現するイオン交換樹脂技術

産業機器分野に欠かせない高性能電子部品

電子部品

高分解能センサ用途LEDチップ、産業機器向け高信頼性抵抗膜方式タッチパネルおよび静電容量方式タッチパネル、液晶表示パネルモジュール、キャラクタOLEDモジュール、マザーボード、産業用PC、チップ抵抗器、チップコンデンサ、セラミックパッケージの提供



重機で多数の実績、衛星通信可能なIoTモジュール

IoT/M2M 地上波・衛星対応 Quake Global社モジュール

日本国内キャリアの技術基準適合認定を得た3G/LTE通信、および衛星通信対応で、世界重機メーカーの多くが採用するIoT通信モジュール。地球上どこでもデータ収集可能



高信頼性が要求される電源

各種電源部品

PULS社の高効率DINレール規格スイッチング電源、RECOM社の高効率DC/DCコンバータ、AC/DCコンバータ、スイッチングレギュレータを提供



製造機器、医療機器、車両搭載用としての産業用PC

組み込みデバイス、AIエッジコンピュータ

工場内オートメーション、医療システム機器、交通システム向けに堅牢性、放熱対策などを強化した産業機器向けPCを用途別に提供。AIエッジコンピュータによるクラウドを経由しないセキュアなソリューションも提案



計測モジュールを柔軟に組み合わせ最適な計測システムを実現

計測・解析ソリューション

PCベース電子計測器のパイオニアであるNI社のデータ収録機器、GPIOインターフェース、計測システム構築の業界標準プログラミングソフトウェア「LabVIEW」を提供



安全保障の最前線で活躍する

航空機関連機材・人命救助用機材

MDヘリコプター※、航空機関連部品販売・修理、搭載用カウンターメジャー機材(チャフ・フレア)、ホログラム式照準具、フリーフォール訓練装置、ナイトビジョン、各種ドローン、VR/MRフライトシミュレータ、捜索用音響探知装置、航空交通管制用発光信号灯など、各種安全保障関連製品を提供

※MDヘリコプター: 米国MDヘリコプターズ社が製造する商業用ヘリコプター



沿革

- 1957年 東京都港区芝新橋(現西新橋)に理経産業株式会社を設立
- 1964年 日本初のDEC社製ミニコンピュータPDP5を東京大学原子核研究所へ納入
- 1968年 大阪支店を開設
- 1971年 商号を株式会社理経に変更
- 1973年 米国カリフォルニア州クバティーンに現地法人リケイ・コーポレーション・オブ・アメリカを設立 (2014年4月清算終了)
- 1974年 香港に現地法人リケイ・コーポレーション(H.K.)リミテッドを設立(2024年3月清算終了)
Scientific Atlanta社製衛星追尾地上局アンテナシステムを南極昭和基地に納入
- 1978年 本社を東京都新宿区西新宿新宿野村ビルに移転
- 1979年 DEC VAX780の1号機を基礎生物学研究所に納入
- 1982年 名古屋営業所を開設
- 1986年 仙台営業所を開設(現東北営業所)
- 1988年 東京証券取引所市場第2部に上場
郵政省 電波研究所に34m電波遠望鏡納入
- 1990年 千葉県美浜区中瀬の幕張テクノガーデンに技術センターを開設
- 1993年 奈良先端科学技術大学院大学に電子図書館システムを納入
- 1995年 福岡営業所を開設(現九州営業所)
- 1997年 NHK国際放送向けデジタル放送通信設備納入
自動二輪車用ライディングシミュレータをホンダと共同開発
- 2001年 CATV局向け衛星によるデジタル映像伝送システム納入
コンビニエンスストアの衛星データ配信システム納入
- 2002年 かずさDNA研究所にゲノム解析用電算機システム納入
ISO14001 環境マネジメントシステム国際認証規格を全社で取得
- 2005年 九州大学に高性能演算サーバを納入
- 2007年 Jアラート受信機を696自治体へ納入
- 2008年 ISO27001 情報セキュリティマネジメントシステム国際認証規格を一部で取得
- 2010年 ISO9001 品質マネジメントシステム国際認証規格を一部で取得
- 2011年 科学警察研究所に音声自動識別装置システムを納入
- 2012年 消防庁「住民への災害情報伝達手段の多様化実証実験」を江東区にて実施
武庫川女子大学に全学利用の教育用パソコン800台を納入
- 2013年 米国オレゴン州ベンド市に北米駐在事務所を開設(2023年3月閉鎖)
沖縄豊見城市の防災情報システムの設計を担当
- 2014年 放送局向け衛星通信アンテナシステムを大型納入
- 2015年 沖縄出張所を開設
大手流通業にデジタル会員証システムを納入
- 2016年 沖縄県浦添市の防災情報システムの設計を担当
武庫川女子大学に全学Wi-Fiシステムと教育機関向けクラウド型グループウェアを納入
体験型VR訓練ソリューションの製作・提供を開始
- 2017年 消防庁技術研究において弊社提案の「有線ドローンによる災害情報把握の実証実験」が採用
株式会社エアロパートナーズの株式を取得(子会社化)
株式会社ネットウエルシステムの株式を取得(子会社化)
- 2019年 株式会社SUBARUに自動運転車両開発VRを納入
- 2020年 テレワーク推進基盤整備を目指してアセンテック株式会社と戦略的業務提携
- 2021年 本社を東京都新宿区西新宿新宿三井ビルディング二号館に移転
日本橋営業所を開設(2024年9月閉鎖)
VFR株式会社の第三者割当増資引受
- 2022年 株式会社オーイーシーと戦略的業務提携契約を締結
東京証券取引所市場第二部からスタンダード市場に移行
- 2023年 千歳・恵庭営業所を開設
株式会社AnchorZの第三者割当増資引受
経済産業省が定める「DX認定事業者」に認定
経済産業省が主導する「GXリーグ」に参画
- 2024年 防災・減災×サステナブル大賞2024で防災・減災×SDGs賞【優秀賞】を受賞
インドネシア国 防災情報処理伝達システム整備案件に参画
- 2025年 国産衛星アンテナ技術の開発・製造を目指してエルム社と戦略的業務提携

メーカー・提携先

システムソリューション

- | | |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| BeyondTrust Corporation | 株式会社タカゾノ
(Takazono Corporation) |
| Eaton Corporation PLC | 日本アイ・ビー・エム株式会社
(IBM Japan, Ltd.) |
| Kiteworks USA, LLC | 株式会社日本HP
(HP Japan Inc.) |
| Manitoba Hydro International Ltd. | 日本オラクル株式会社
(ORACLE CORPORATION JAPAN) |
| NuraLogix Corporation | 日本ヒューレット・パッカード合同会社
(Hewlett Packard Japan, G.K.) |
| 株式会社Photosynth(フォトシンス)
(Photosynth inc.) | 日本ラッド株式会社
(Nippon RAD Inc.) |
| アイリア株式会社
(aiila Inc.) | バリエントソフト株式会社
(VARIANTSOFT INC.) |
| アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社
(Amazon Web Services, Inc.) | PTCジャパン株式会社
(PTC Japan K.K.) |
| エクスジェン・ネットワークス株式会社
(EXGEN NETWORKS Co., Ltd.) | 株式会社ワッセイ・ソフトウェア・テクノロジー
(WASAY SOFTWARE TECHNOLOGY INC.) |
| エクセルソフト株式会社
(XLsoft K.K.) | |
| グローリー株式会社
(GLORY LTD.) | |
| ジェイズ・コミュニケーション株式会社
(J's Communication Co., Ltd.) | |

ネットワークソリューション

- | | |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Advantech Wireless Technologies Inc. | Norsat International Inc. |
| Alcatel-Lucent Enterprise | NOVRA TECHNOLOGIES INC. |
| Amagi Media Labs PTE Ltd. | PacketLight Networks Ltd. |
| Apposite Technologies LLC | Peak Communications Ltd. |
| ATEME SA | RADWIN Ltd. |
| Ceragon Networks Ltd. | ST Engineering iDirect, Inc. |
| Communications & Power Industries(CPI) | Synamedia Vividtec Holdings, Inc. |
| Comtech Satellite Network
Technologies Corp. (UHP) | Teledyne UK Limited. |
| Comtech Satellite Network
Technologies Inc. (EFDData, Xicom) | TestTree |
| Cross Technologies, Inc. | Ubiik, Inc. |
| Elber S.r.l. | ViaLite Communications |
| ENENSYS Technologies SA | Viking Satcom LLC |
| ETL Systems Ltd. | XMW Inc. |
| Fortra, LLC(FileCatalyst) | アイベックステクノロジー株式会社
(IBEX Technology Co., Ltd.) |
| Gilat Satellite Networks Ltd. | 株式会社アルチザネットワークス
(Artiza Networks, Inc.) |
| Haivision Systems Inc. | エースネットワークス株式会社
(Acenetworks Co., Ltd.) |
| HPE Aruba Networking | 株式会社エルム
(ELM Inc.) |
| KenCast, Inc. | センチュリー・システムズ株式会社
(Century Systems Co., Ltd.) |
| KRATOS Defense & Security Solutions Inc. | 株式会社EVC(EVC Inc.) |
| MediaKind | 株式会社ネクフル(Necfru Inc.) |
| Novelsat Ltd. | |
| Nomadix, Inc. | |

電子部品及び機器

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| AOS Thermal Compounds LLC | Quantic MWD (Microwave Dynamics) |
| Bevenic Group Oy | QUEST Microwave Inc. |
| Emerging Display Technologies Corp. | RECOM Asia Pte. Ltd. |
| Ensign Power System, Inc. | Spacek Labs, Inc. |
| Epoxy Technology, Inc. | Wainwright Instruments GmbH |
| Knowles Electronics, LLC. | 大同特殊鋼株式会社
(Daido Steel Co., Ltd.) |
| Marktech Optoelectronics Inc. | 株式会社ディ・エム・シー
(DMC Co., Ltd.) |
| Micro-Star International Co., Ltd. | 日本ナショナルインスツルメンツ株式会社
(National Instruments Japan Corporation) |
| Micro-Tronics, Inc. | フォトニックサイエンステクノロジー株式会社
(Photon Science Technology Inc.) |
| Mid-Atlantic RF Systems, Inc. | 室町ケミカル株式会社
(MUROMACHI CHEMICALS INC.) |
| Mini-Systems, Inc. | |
| MTI-Milliren Technologies, Inc. | |
| (IBRadar Technology, Inc.) | |
| PULS GmbH | |
| Quake Global, Inc. | |



本社 / 〒160-0023 東京都新宿区西新宿三丁目2番11号 新宿三井ビルディング二号館
TEL: 03-3345-2150(代)

<https://www.rieki.co.jp/>



当社は、環境マネジメントシステムの、ISO14001の認証を受けております。
文中の社名、商品名等は各社の商標または登録商標である場合があります。